

International Rectifier (Infineon)

Technologies)

BTS3134NNT

Numéro d'article:	BTS3134NNT
Fabricant / marque:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Description du produit:	IC SWITCH N-CH LOW SIDE SOT223-4
Feuilles de données:	PDF BTS3134NNT.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de BTS3134NNT

NUMÉRO D'ARTICLE	BTS3134NNT
FABRICANT	International Rectifier (Infineon Technologies)
LA DESCRIPTION	IC SWITCH N-CH LOW SIDE SOT223-4
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF BTS3134NNT.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	Not Required
TENSION - CHARGE	42V (Max)
TYPE DE COMMUTATEUR	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	PG-SOT223-4
SÉRIES	HITFET®
RDS ON (TYP)	35 mOhm
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:1
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	TO-261-4, TO-261AA
LE TYPE DE SORTIE	N-Channel
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Low Side
AUTRES NOMS	SP000013758
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 150°C (TJ)
NOMBRE DE SORTIES	1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	On/Off
TYPE D'ENTRÉE	Non-Inverting
CARACTÉRISTIQUES	-
PROTECTION CONTRE LES PANNES	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
COURANT - SORTIE (MAX)	3A

Tags associés

International Rectifier (Infineon Technologies) BTS3134NNT	Distributeur BTS3134NNT	Fournisseur BTS3134NNT
Prix BTS3134NNT	Photos de BTS3134NNT	BTS3134NNT Image
Fiche technique PDF BTS3134NNT	BTS3134NNT Télécharger la fiche technique	Fiche technique BTS3134NNT
Stock BTS3134NNT	Acheter BTS3134NNT	Acheter International Rectifier (Infineon Technologies) BTS3134NNT
International Rectifier (Infineon Technologies) BTS3134NNT	Fournisseur International Rectifier (Infineon Technologies)	Distributeur International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies) BTS3134NNT	International Rectifier BTS3134NNT	Infineon Technologies BTS3134NNT
International Rectifier (Infineon Technologies) BTS3134NNT	IR (Infineon Technologies) BTS3134NNT	

Produits connexes

<p>BTS3125TFATMA1 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC SWITCH SMART LOWSIDE TO252-3 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BTS3160DNT Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC SWITCH PWR LOSIDE TO252-5 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BTS3142DNT Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC PWR SWITCH LOW SIDE DPAK En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BTS3160DAUMA1 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC SWITCH PWR LOSIDE TO252-5 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BTS3134NXT Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC PWR SWITCH LOW SIDE DPAK En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BTS3205GXUMA1 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC SWITCH PWR LOSIDE 8DSO En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BTS3134DATMA1 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC SWITCH N-CH LOW SIDE DPAK En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BTS3118NHUMA1 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC SWITCH N-CH LOW SIDE SOT223-4 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BTS3118DNT Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC PWR SWITCH LOW SIDE DPAK En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BTS3142DATMA1 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC SWITCH N-CH LOW SIDE DPAK En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BTS3125EJXUMA1 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC LOW SIDE PWR SWITCH TDSO-8 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BTS3134NHUMA1 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) La description: IC SWITCH N-CH LOW SIDE SOT223-4 En stock: Out stock RFQ</p>